



Megachiroptera

Non ci sono complotti, ci sono persone e fatti documentati.

Neve e Fuoco



- Esplosione artica porta la neve ad ottobre nel Regno Unito;
- Il vulcano Manam in Papua Nuova Guinea esplode a 15.000 metri

21 ottobre 2021; articolo di **Cap Allon**

Esplosione artica porta la neve di ottobre nel Regno Unito

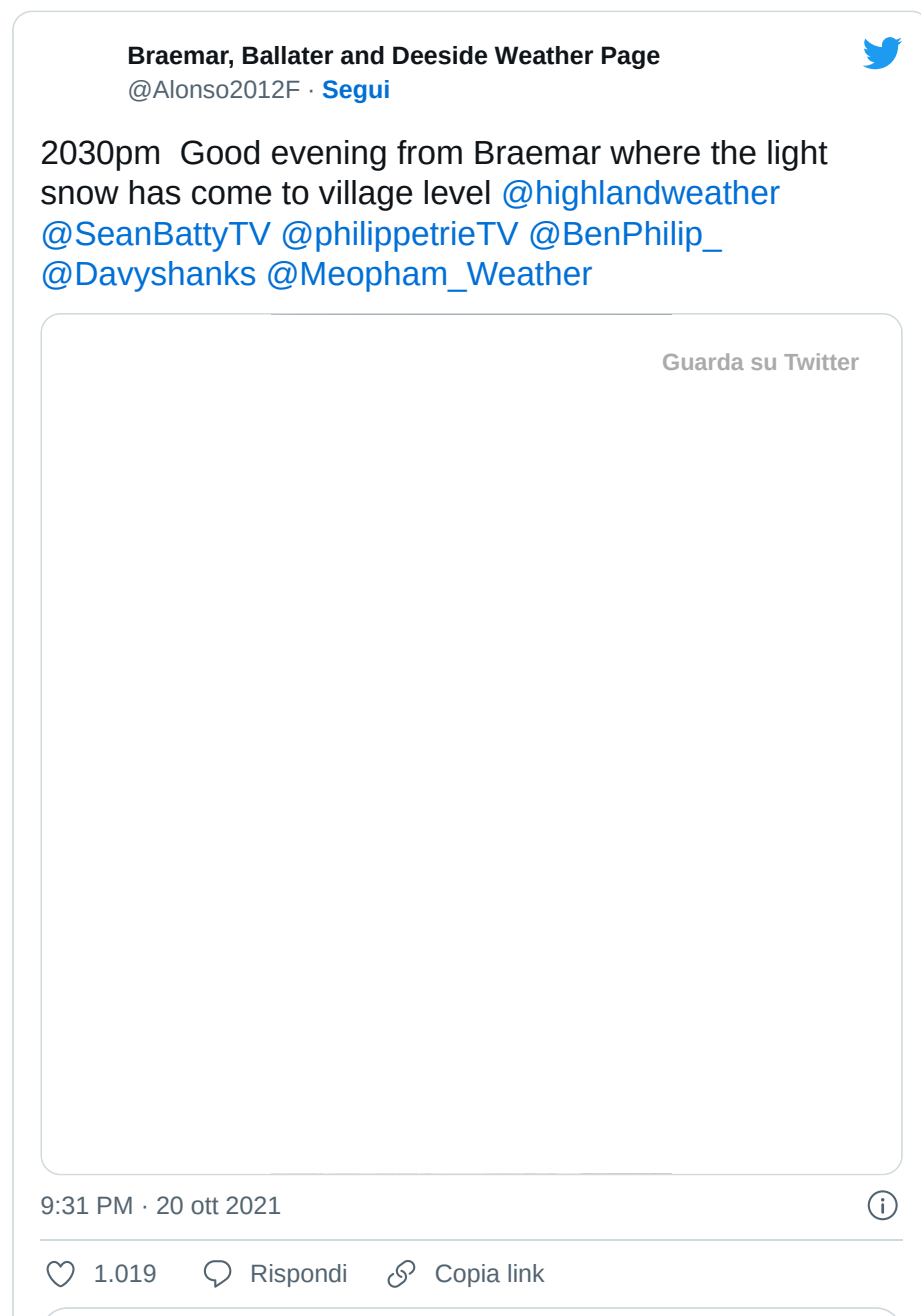
Giusto in tempo per il vertice della COP26 (noto anche come “Climate-Con”), la neve ad ottobre si sta depositando nel nord del Regno Unito.

Il mese di ottobre è iniziato con un clima mite in gran parte della Gran Bretagna, con temperature in costante aumento sopra i 20°C. Ma ora i venti sono cambiati e l'aria brutale dell'Artico viene incanalata nelle nazioni d'origine, così come nell'Europa settentrionale, centrale e orientale.

La neve di inizio stagione è caduta a Braemar, in Scozia, intorno alle 20:30 di mercoledì sera.

Il villaggio dell'Aberdeenshire non è estraneo al freddo, facendo notizia nel febbraio di quest'anno dopo aver rabbrivito attraverso un minimo record di -23°C (-9,4°F) ed essere stato sepolto da 70 cm (28 pollici) di neve.

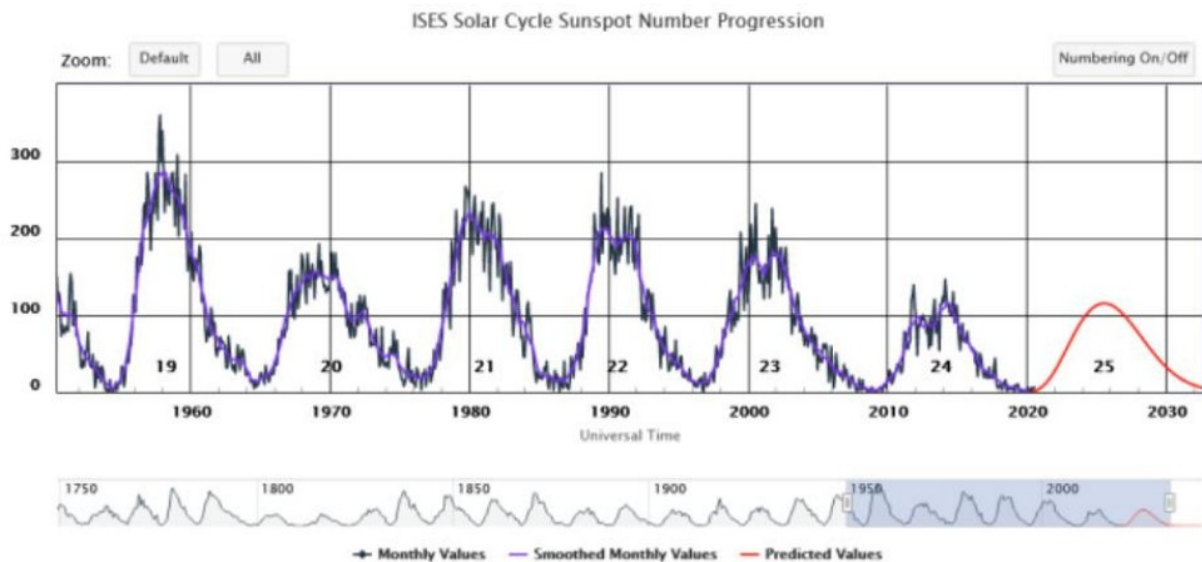
I fiocchi di ieri erano molto prudenti, ma sono comunque riusciti a scioccare molti locali:



[Leggi 39 risposte](#)

La transizione della Scozia dai 20°C alle minime gelide e alle prime nevicate è stata davvero dura, ma siamo già stati qui prima...

L'autunno del 2008 è stato un altro molto strano per il Regno Unito. L'inizio di ottobre ha visto giorni sotto i 20°C, ma alla fine del mese la neve si stava assestando. Una configurazione simile si è verificata anche a metà degli anni '90. Non sorprende che, almeno per coloro che tracciano l'attività del sole, sia il 2008 che il 1995/6 siano stati anni all'interno o intorno ai minimi solari, proprio come lo è l'anno 2021.

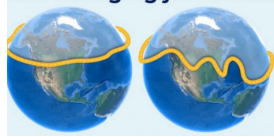


Cicli solari 19 – 24, inclusa una previsione per 25.

Leggi anche:

Il Grande Minimo Solare e l'oscillazione tra gli estremi

The changing jet stream



Publicato il 15 Luglio 2020 da Enzo Ragusa Di CAPP ALLON – 14 Luglio 2020 La ricerca mostra come il "blocco" della circolazione atmosferica aumenta quando l'attività solare resta bassa, causando il blocco delle figure meteorologiche alle alte e medie latitudini per periodi di tempo prolungati. Durante il minimo solare, il normale flusso di correnti ... Continua a leggere



Megachiroptera

20

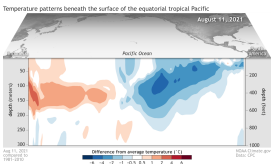
Guardando al futuro, ulteriori masse d'aria artica e prime nevicate scenderanno nel Regno Unito e nell'Europa continentale con l'avvicinarsi del calendario a novembre, anche se è una configurazione molto disordinata: i modelli cambiano in continuazione:



GFS 2m Temperature Anomalies (C) Oct 25 [\[tropicaltidbits.com\]](https://tropicaltidbits.com).

L’inverno 2021-22 si sta preparando per essere davvero brutale:

‘Double-Dip’ La Niña



‘Double-Dip’ La Niña = Inverno brutale nell’emisfero settentrionale; Grandine da record in Australia
Anticipazioni... 20 ottobre 2021; articolo di Cap Allon
Double-Dip La Niña = Inverno brutale nell’emisfero nord La Niña è tornata nell’Oceano Pacifico e minaccia un inverno brutalmente freddo e nevoso nell’emisfero settentrionale.

Questo evento viene definito un “doppio tuffo” La Niña perché ... Continua a leggere



Megachiroptera

La crisi energetica globale peggiora



12 ottobre 2021; articolo di Cap Allon Una carenza energetica globale è alle porte. I prezzi di questo prodotto di base stanno aumentando vertiginosamente, il che sta avendo un effetto a catena sulla produzione alimentare: l'inverno 2021-22 si sta preparando per essere il primo vero assaggio del Grand Solar Minimum a venire. Le cose stanno

... Continua a leggere



Megachiroptera

3

. . .

Il vulcano Manam esplode a 15.000 metri: raffreddamento diretto

Mercoledì 20 ottobre l'attivissimo vulcano Manam della Papua Nuova Guinea ha prodotto un'altra eruzione stratosferica, continuando il suo aumento iniziato nel 2010.

Uno spesso pennacchio di cenere vulcanica che sale ad almeno 50.000 piedi (15,2 km) è stato registrato dal [Volcanic Ash Advisory Center](#) (VAAC) Darwin alle 11:43 ora locale il 20 ottobre tramite le immagini satellitari HIMAWARI-8.

Scott Bachmeier

@CIMSS_Satellite · [Segui](#)



JMA [#Himawari8](#) True Color RGB images showing an eruption of the [#Manam](#) volcano in [#PapuaNewGuinea](#): cimss.ssec.wisc.edu/satellite-blog... Low/mid-level ash laden cloud (shades of brown/tan) were seen drifting westward and northward, while the primary eruption cloud expanded to the east/north.

[Guarda su Twitter](#)



Come l'eruzione di alto livello è degna di nota perché il particolato espulso ad altitudini superiori a 32.800 piedi (10 km) -e nella stratosfera- spesso indugiano, dove hanno un effetto di raffreddamento diretto sul pianeta.

Le eruzioni vulcaniche sono una delle forze chiave che guidano la Terra nel suo prossimo periodo di raffreddamento globale, con il loro aumento mondiale legato alla bassa attività solare, ai buchi coronali, a una magnetosfera calante e all'afflusso di raggi cosmici che penetrano nel magma ricco di silice.



Manam eruption, October 20.

BACKGROUND

Stratovulcano: 1807 m/5.928 piedi
Papua Nuova Guinea: -4,08°S/145,04°E
Stato attuale: ERUZIONE (4 su 5)

Il vulcano Manam, situato a 13 km al largo della costa settentrionale della Nuova Guinea vicino alla città di Bogia, è uno dei vulcani più attivi della Papua Nuova Guinea.

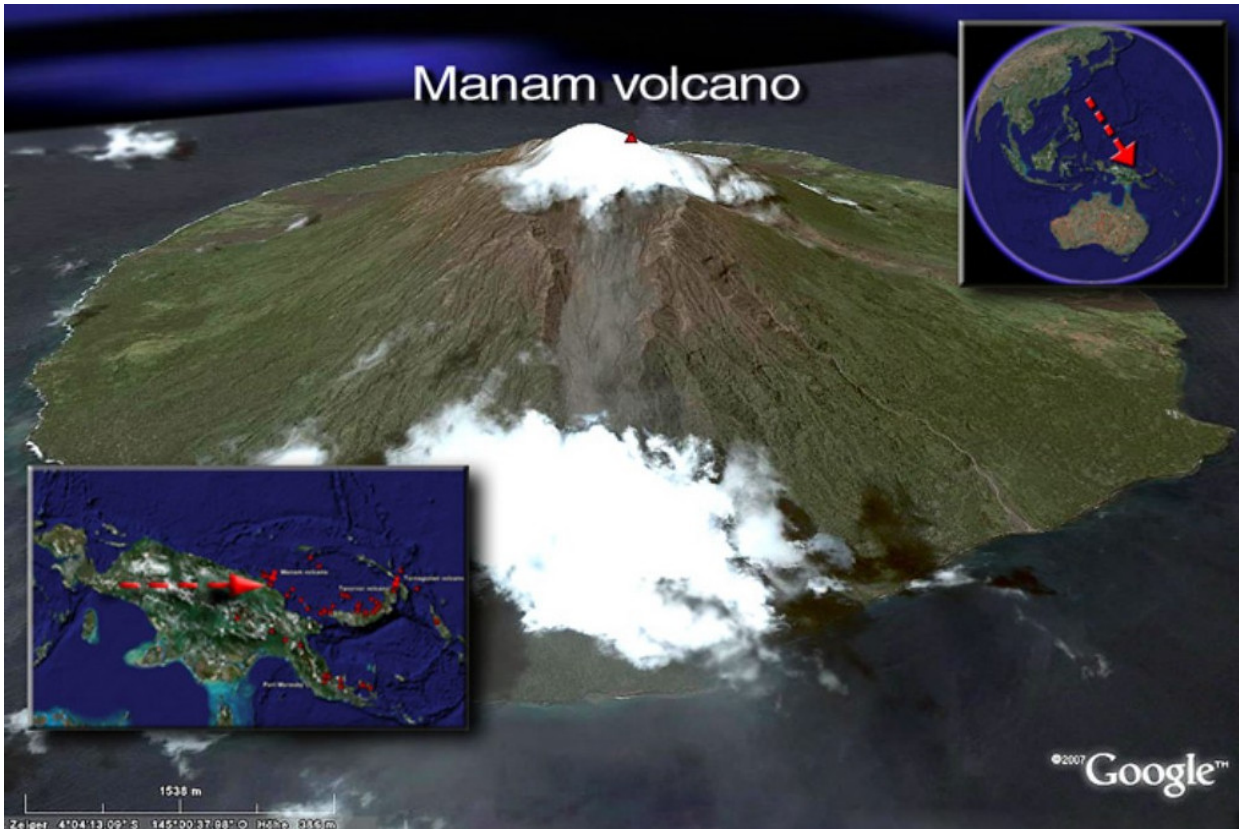
Ha uno dei record più lunghi di eruzioni storiche nella regione del Pacifico sudorientale. Le eruzioni più grandi di Manam producono flussi piroclastici e talvolta colate di lava. Entrambi hanno ripetutamente raggiunto la costa e colpito aree abitate.

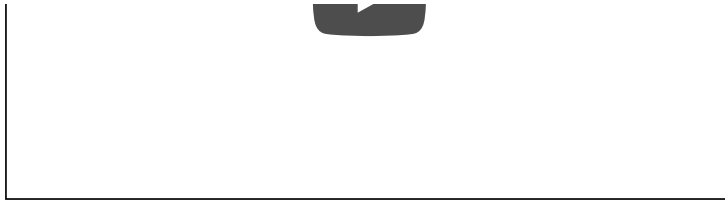
L'attuale fase eruttiva in corso del vulcano è iniziata tecnicamente il 29 giugno 2014 e ha già registrato un "4" nell'indice di esplosività vulcanica (VEI). La storia eruttiva di Manam è costellata di VEI 2 e 3, ma ha anche due precedenti VEI 4 confermati, del 2004 e del 1919 – vedi vulcano.si.edu per ulteriori informazioni.



Il vulcano Manam, situato a 13 km al largo della costa settentrionale della Nuova Guinea vicino alla città di Bogia

Elenco delle eruzioni: in corso dall'agosto 2010 (31 luglio 2015: grande esplosione vulcanica), 2000-2004 (piccole eruzioni subpliniane), 1974-1999, 1965-66, 1963-64, 1963, 1962, 1961, 1959-60, 1959, 1956-58, 1954, 1953, 1946-47, 1936-39, 1932-34, 1926-28, 1925, 1924?, 1923, 1922, 1920-21, 1919, 1917, 1909-14?, 1907?, 1904, 1904, 1901-02?, 1899, 1887-95, 1885, 1884?, 1887, 1830, 1700, 1643, 1616 — per ulteriori informazioni, vedere [VolcanoDiscovery.com](https://volcanodiscovery.com).





Erutta anche il vulcano ASO

Anche il vulcano Aso, nel sud del Giappone, ha eruttato in modo spettacolare mercoledì 20 ottobre.

L'[Agenzia meteorologica giapponese](#) (JMA) ha alzato il livello di allerta per il Monte Aso a tre su una scala di cinque, avvertendo escursionisti e residenti di evitare la montagna a tutti i costi.

La televisione nazionale NHK ha trasmesso le riprese di un'enorme colonna di fumo sopra il vulcano: il fumo è salito fino a 3,5 km sopra il cratere, con flussi piroclastici che scorrevano per circa 1,3 miglia (1,3 km) lungo il pendio occidentale della montagna.

BNO News 
@BNONews · [Segui](#)

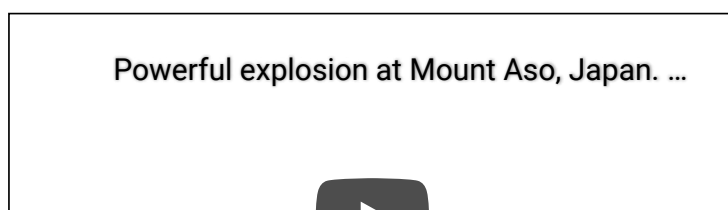
BREAKING: Mount Aso erupts in southern Japan

[Guarda su Twitter](#)



L'esplosione ha sparato rocce vulcaniche fino a 900 m e sono state rilevate cadute di cenere in diverse città nelle prefetture di Kumamoto e nelle vicine prefetture di Miyazaki, mentre sono stati segnalati anche alcuni danni strutturali, in particolare alle strade.

Il Monte Aso è scoppiato ripetutamente negli ultimi decenni, a volte fatalmente: l'eruzione della montagna del 1953 (minimo solare del ciclo 18) ha ucciso sei persone e ne ha ferite più di 90, e un'altra cinque anni dopo ne ha uccise 12.





Potente esplosione al Monte Aso, in Giappone. 🌋 Eruzione del cratere Asosan.

La JMA sta esortando le persone ad astenersi dall'entrare nella zona pericolosa di Aso City, Takamori Town e Minamios Village.

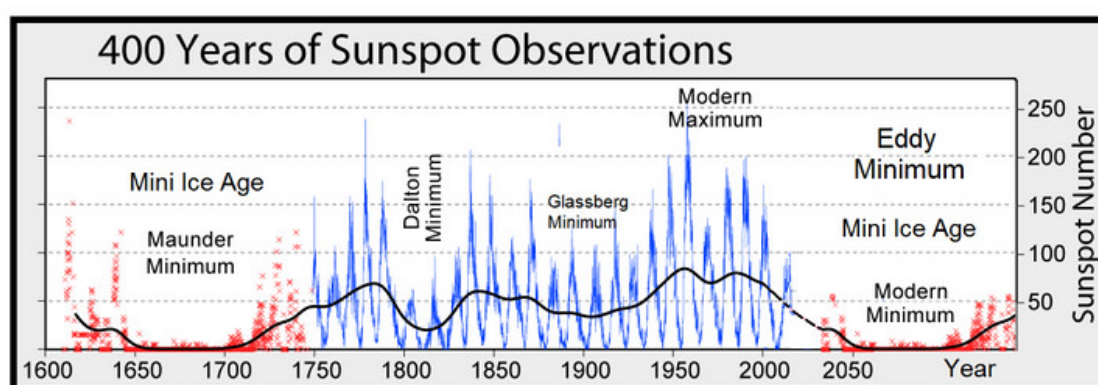
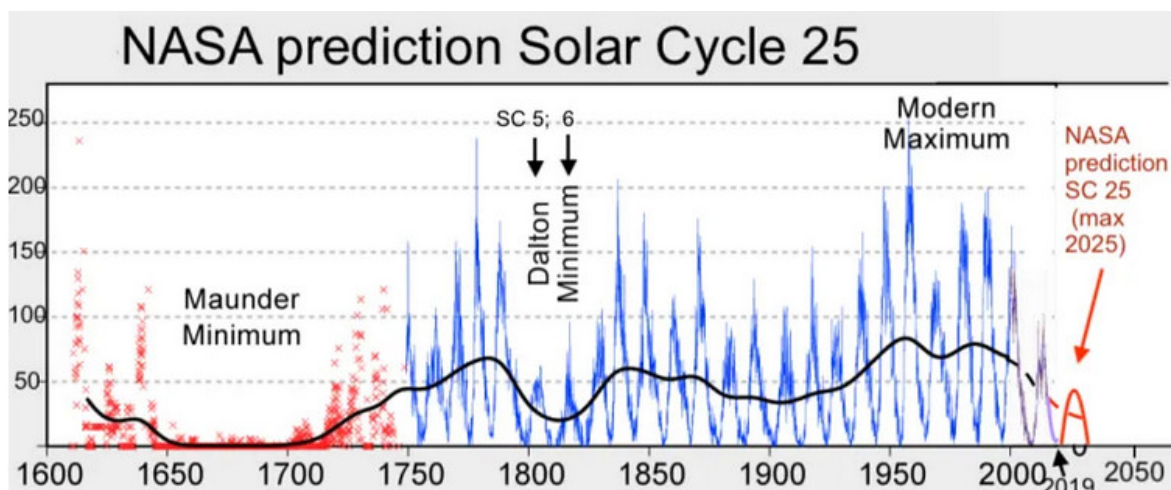
. . .

Il Modern Maximum è finito, sotto ogni aspetto

I **TEMPI FREDDI** stanno tornando, le medie latitudini si stanno **RAFFREDDANDO** in linea con **la grande congiunzione, l'attività solare storicamente bassa, i raggi cosmici** che nucleano le nuvole e un **flusso di corrente a getto meridionale** (tra le altre forzature).

Sia il NOAA che la NASA sembrano concordare, *se si legge tra le righe*, con NOAA che afferma che stiamo entrando in un **grande minimo solare 'in piena regola'** alla fine del 2020, e la NASA vede questo prossimo ciclo solare (25) come "**il più debole degli ultimi 200 anni**", con l'agenzia che mette in correlazione i precedenti spegnimenti solari a periodi prolungati di raffreddamento globale **qui**.

Inoltre, non possiamo ignorare la moltitudine di nuovi articoli scientifici che affermano l'immenso impatto che **il Beaufort Gyre** potrebbe avere sulla Corrente del Golfo, e quindi sul clima in generale.



Grande minimo solare
+
Inversione magnetica dei poli

I canali dei social media stanno limitando la portata di **Megachiroptera**: Twitter, Facebook ed altri social di area Zuckerberg hanno creato una sorta di vuoto cosmico intorno alla pagina ed al profilo mostrando gli aggiornamenti con ritardi di ore.

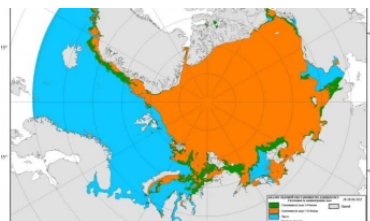
Megachiroptera non riceve soldi da nessuno e non fa pubblicità per cui non ci sono entrate monetarie di nessun tipo. Il lavoro di Megachiroptera è sorretto solo dalla passione e dall'intento di dare un indirizzo in mezzo a questo mare di disinformazione.

Questo profilo è stato realizzato per passione e non ho nessun particolare motivo per difendere l'una o l'altra teoria, se non un irrinunciabile ingenuo imbarazzante amore per la verità.

Non ci sono complotti

Ci sono persone e fatti

DOCUMENTATI



L'Artico e la Groenlandia si rifiutano di giocare

19 luglio 2022

In "Ambiente"



È pronta un'altra spallata ad economia e democrazia?

20 aprile 2022

In "Aggiornamento"



L'Europa si prepara ad un estremo focolaio artico a maggio

21 aprile 2022

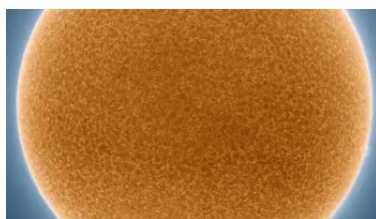
In "Aggiornamento"



L'Ucraina interrompe tutte le esportazioni

8 marzo 2022

In "Aggiornamento"



Intanto il nostro astro è tranquillo

31 Maggio 2022

In "Aggiornamento"



Rapporto settimanale sull'attività vulcanica

23 aprile 2022

In "Aggiornamento"

👤 [klaudiko](#) ⌚ 21 ottobre 2021 📁 [Ambiente](#), [Vulcanismo](#)

💎 [AGW](#), [Attività Solare](#), [Attività Vulcanica](#), [Cenere Vulcanica](#), [Climate Change](#), [COP26](#), [Eruzione Stratosferica](#), [Esplosione Artica](#), [Europa Settentrionale](#), [Flussi Piroclastici](#), [Giappone](#), [Global Warming](#), [Minimo Solare](#), [Modelli Meteo](#), [Neve](#), [Papua Nuova Guinea](#), [Raffreddamento Diretto](#), [Regno Unito](#), [Vulcano Aso](#), [Vulcano Manam](#)

Rispondi

Scrivi qui il tuo commento...

Megachiroptera, [Blog su WordPress.com](#).